

TDL-9926\9926A接收模块使用说明

TDL-9926是我公司采用台湾生产的RF集成电路设计而成，超外差工作方式，SAW谐振，具有稳定好，抗干扰强等特点，带有解码IC可直接使用，广泛应用在要求较高的工业控制等场合。

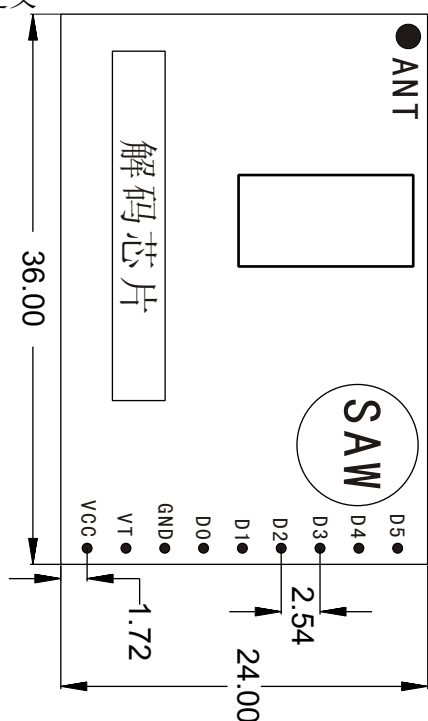
一、适用范围：

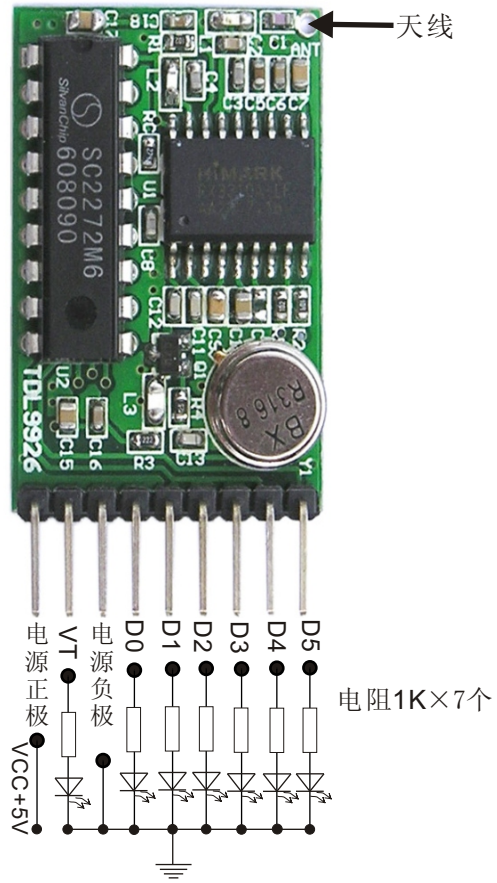
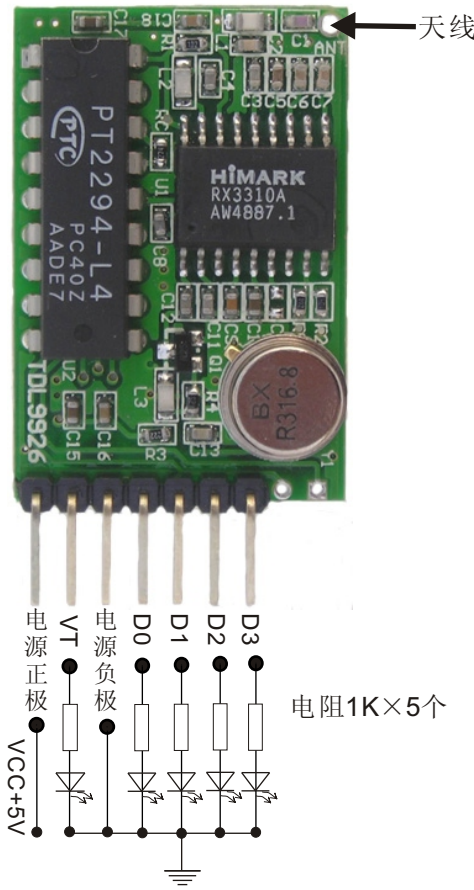
1. 各种低速率数字信号的接收；4路\6路数据无线接收
2. 工业遥控，遥测，遥感；
3. 防盗报警器信号接收，各种家用电器的遥控等。

二、技术指标：

1. 工作电压：5.0VDC ±0.5V
2. 工作电流： $\leqslant 5\text{mA}$ (5.0VDC)
3. 工作原理：单片超外差接收
4. 工作方式：OOK/ASK
5. 工作频率：315MHz， 433.92MHz， 特殊频率可定制
6. 带宽：2MHz (315MHz， 灵敏度下降3dBm时测试)
7. 灵敏度：优于-100dBm(50Ω)
8. 速率： $<9.6\text{Kbps}$ (315MHz， -95dBm时)
9. 解码格式：PT2272 等
10. 天线长度：24cm(315MHz)， 18cm(433.92MHz)

三、尺寸及引脚定义





四. 使用注意事项

1. 天线用软导线或其它硬质金属（如拉杆天线），长度既不能过长也不能过短，否则会影响接收距离。若使用软导线，请拉直使用，并尽量不要靠近金属物体。
2. 电源电压要求稳定且波纹系数低，需多级滤波（如增加磁珠、电感、电容等）。
3. 超外(内)差接收模块工作时存在近距离信号阻塞问题 使用时请注意。